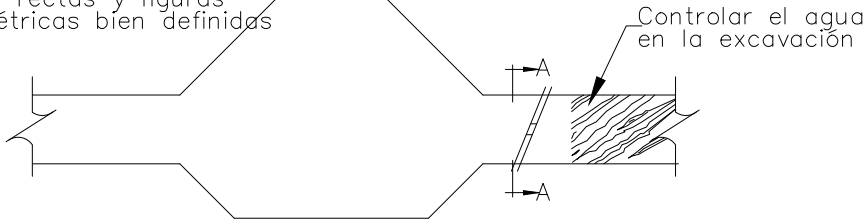
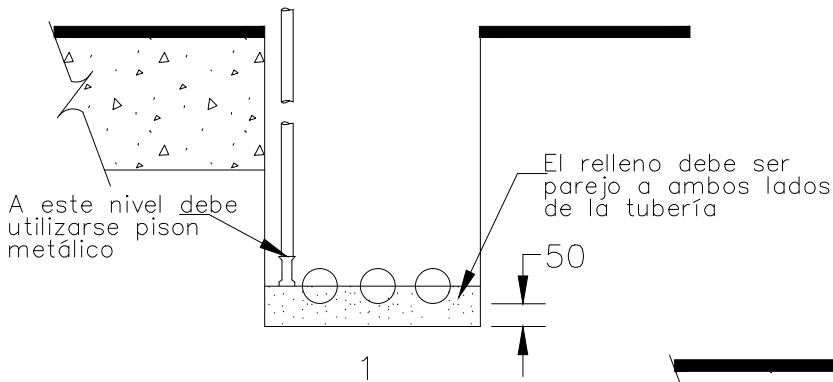
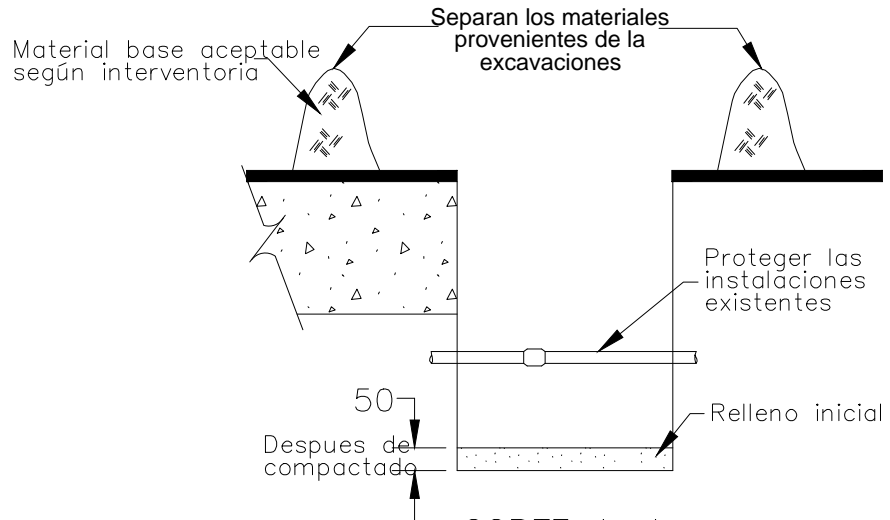


Cortar el pavimento según líneas rectas y figuras geométricas bien definidas



TRAMO DE CANALIZACIÓN EN VÍA PÚBLICA
PLANTA

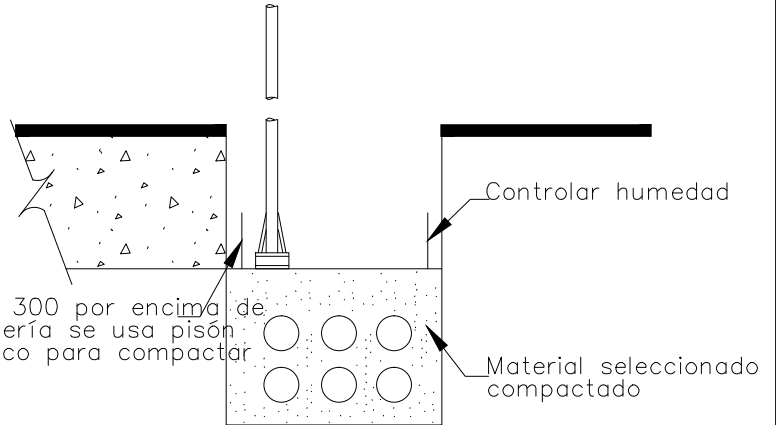


A este nivel debe utilizarse pison metálico

El relleno debe ser parejo a ambos lados de la tubería

50

1



Hasta 300 por encima de la tubería se usa pison metálico para compactar

Controlar humedad

Material seleccionado compactado

2

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.

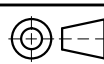


**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
CANALIZACIÓN DE REDES DE ENERGÍA
SECUENCIA DE CONSTRUCCIÓN DE UNA
CANALIZACIÓN**

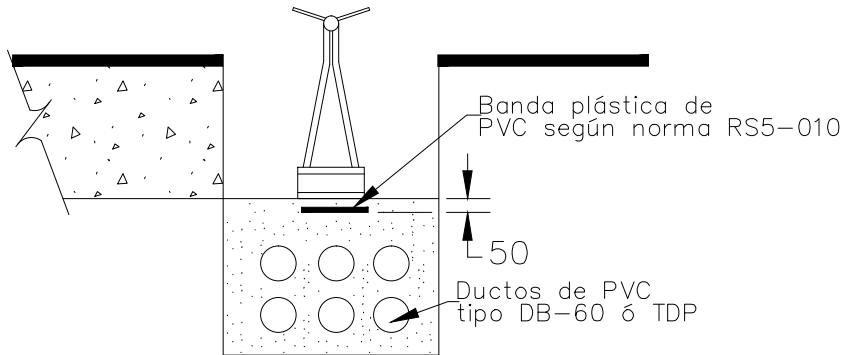
CÓDIGO: RS1-001		REV. 0
DIBUJÓ: EQUIPO EIP	REVISÓ: EQUIPO EIP	
APROBÓ: Gerencia T&D Energía	FECHA: SEPTIEMBRE - 2013	
MEDIDAS: milímetros (mm.)	PLATAFORMA: AUTOCAD - DWG	PLANO: 1 DE 2

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ANSI
B1



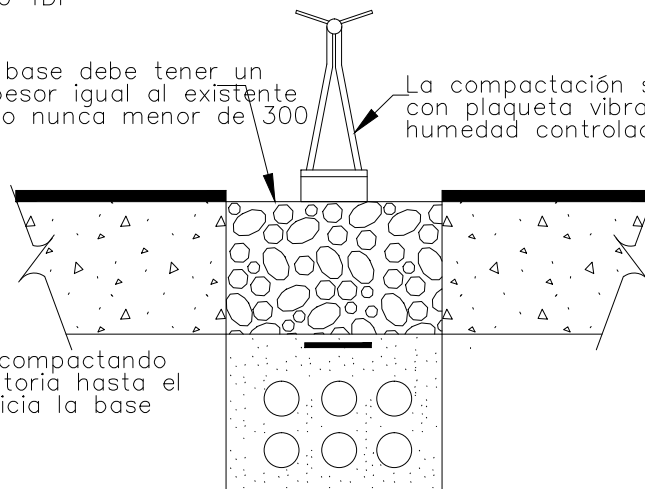
ESCALA:



3

La base debe tener un espesor igual al existente pero nunca menor de 300

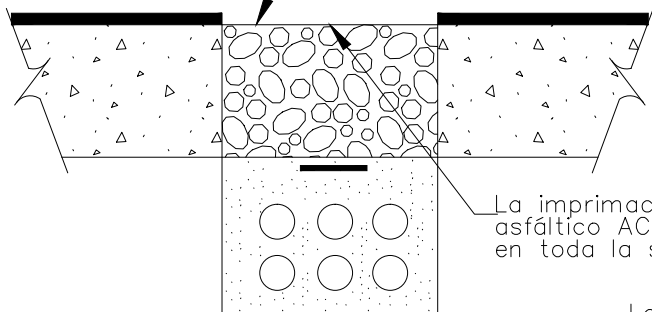
La compactación se hará con plaqueta vibratoria y humedad controlada



Debe continuarse compactando con plaqueta vibratoria hasta el nivel en que se inicia la base

4

La base debe enrasarse uniformemente y de manera que la carpeta asfáltica quede con un mínimo de 100 ó con el espesor de la existente si es mayor de 100 (gráfico 5)

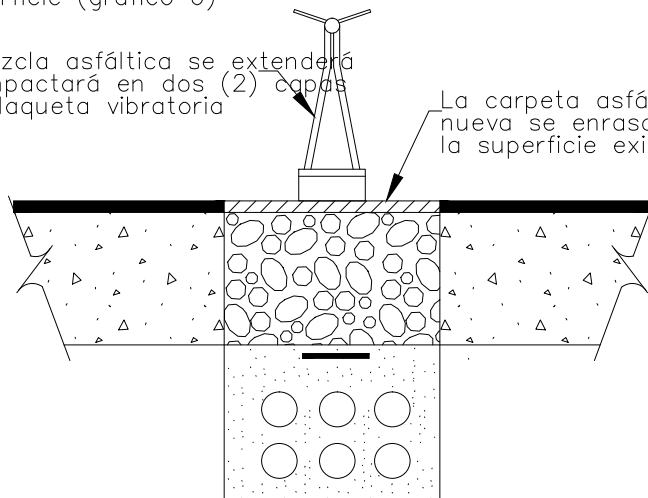


5 y 6

La imprimación se hará con cemento asfáltico AC-85/100 fundido y se regará en toda la superficie (gráfico 6)

La Mezcla asfáltica se extenderá y compactará en dos (2) capas con plaqueta vibratoria

La carpeta asfáltica nueva se enrasa con la superficie existente



7

OBSERVACION:

Los gráficos 1,2,3,4,5 hacen parte de las diferentes actividades tendientes a ejecutar el relleno y compactación de zanjas, igualmente los gráficos 6 y 7 señalan el procedimiento de pavimentación de las mismas.

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.



**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
CANALIZACIÓN DE REDES DE ENERGÍA
SECUENCIA DE CONSTRUCCIÓN DE UNA
CANALIZACIÓN**

CÓDIGO:

RS1-001

REV.

0

DIBUJÓ:

EQUIPO EIP

REVISÓ:

EQUIPO EIP

APROBÓ:

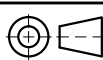
Gerencia T&D
Energía

FECHA:

SEPTIEMBRE - 2013

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ANSI
B1



ESCALA:

MEDIDAS:
milímetros
(mm.)

PLATAFORMA:
AUTOCAD - DWG

PLANO:
2DE 2